Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-3-1

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(64, 100)

2. gcd(0, 92)

3. gcd(38, 0)

4. hex(186)

5. square\_equal(-4, 26, 30)

6. square\_equal(49, 98, 49)

7. square\_equal(29, 9, 8)

8. square\_equal(0, 40, -86)

9. square\_equal(0, 0, 32)

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-3-2

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(55, 90)

2. gcd(0, 25)

3. gcd(57, 0)

4. hex(191)

5. square\_equal(-1, -56, 57)

6. square\_equal(9, 54, 81)

7. square\_equal(-5, 16, -43)

8. square\_equal(0, -75, 33)

9. square\_equal(0, 0, 65)

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-3-3

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(54, 96)

2. gcd(0, 5)

3. gcd(30, 0)

4. hex(210)

5. square\_equal(-16, -40, 75)

6. square\_equal(-25, -20, -4)

7. square\_equal(5, -19, 19)

8. square\_equal(0, -75, 81)

9. square\_equal(0, 0, 75)

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-3-4

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(70, 85)

2. gcd(0, 48)

3. gcd(36, 0)

4. hex(214)

5. square\_equal(-4, -54, 90)

6. square\_equal(-25, -10, -1)

7. square\_equal(-16, -9, -8)

8. square\_equal(0, 2, 94)

9. square\_equal(0, 0, -32)

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-3-5

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(55, 85)

2. gcd(0, 90)

3. gcd(51, 0)

4. hex(200)

5. square\_equal(-16, 28, 44)

6. square\_equal(-4, -28, -49)

7. square\_equal(47, -5, 4)

8. square\_equal(0, 44, -22)

9. square\_equal(0, 0, 24)

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-3-6

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(52, 96)

2. gcd(0, 23)

3. gcd(4, 0)

4. hex(168)

5. square\_equal(-25, 10, 80)

6. square\_equal(16, 16, 4)

7. square\_equal(-7, -8, -18)

8. square\_equal(0, -2, 92)

9. square\_equal(0, 0, -82)

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-3-7

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(32, 84)

2. gcd(0, 32)

3. gcd(9, 0)

4. hex(205)

5. square\_equal(-25, -85, 18)

6. square\_equal(-1, 14, -49)

7. square\_equal(-3, 18, -69)

8. square\_equal(0, -2, -28)

9. square\_equal(0, 0, 16)

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-3-8

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(20, 92)

2. gcd(0, 39)

3. gcd(31, 0)

4. hex(246)

5. square\_equal(1, 24, 23)

6. square\_equal(4, -12, 9)

7. square\_equal(-3, -15, -55)

8. square\_equal(0, 20, 97)

9. square\_equal(0, 0, 31)

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-3-9

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(44, 56)

2. gcd(0, 27)

3. gcd(98, 0)

4. hex(178)

5. square\_equal(1, 37, 70)

6. square\_equal(16, 48, 36)

7. square\_equal(80, -25, 3)

8. square\_equal(0, -5, 49)

9. square\_equal(0, 0, 87)

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-3-10

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(55, 95)

2. gcd(0, 49)

3. gcd(17, 0)

4. hex(211)

5. square\_equal(16, 28, 6)

6. square\_equal(-64, -32, -4)

7. square\_equal(98, -6, 2)

8. square\_equal(0, 5, -74)

9. square\_equal(0, 0, -24)

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-3-11

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(36, 100)

2. gcd(0, 96)

3. gcd(23, 0)

4. hex(201)

5. square\_equal(4, -28, 45)

6. square\_equal(-4, -12, -9)

7. square\_equal(7, 17, 28)

8. square\_equal(0, -75, -93)

9. square\_equal(0, 0, -2)

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-3-12

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(49, 84)

2. gcd(0, 89)

3. gcd(15, 0)

4. hex(217)

5. square\_equal(-1, -66, 67)

6. square\_equal(-25, 30, -9)

7. square\_equal(3, 7, 9)

8. square\_equal(0, -5, 38)

9. square\_equal(0, 0, -26)

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-3-13

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(36, 92)

2. gcd(0, 91)

3. gcd(88, 0)

4. hex(176)

5. square\_equal(1, 47, 46)

6. square\_equal(-64, -64, -16)

7. square\_equal(88, 7, 2)

8. square\_equal(0, 50, -42)

9. square\_equal(0, 0, -79)

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-3-14

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(44, 60)

2. gcd(0, 19)

3. gcd(47, 0)

4. hex(229)

5. square\_equal(4, 76, 37)

6. square\_equal(16, 40, 25)

7. square\_equal(79, -8, 2)

8. square\_equal(0, 1, -97)

9. square\_equal(0, 0, -97)

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-3-15

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(42, 72)

2. gcd(0, 94)

3. gcd(37, 0)

4. hex(245)

5. square\_equal(-16, 56, 72)

6. square\_equal(-64, -96, -36)

7. square\_equal(-2, 21, -74)

8. square\_equal(0, 16, -44)

9. square\_equal(0, 0, -49)

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-3-16

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(28, 100)

2. gcd(0, 4)

3. gcd(72, 0)

4. hex(187)

5. square\_equal(-100, -10, 6)

6. square\_equal(-1, -2, -1)

7. square\_equal(13, -16, 14)

8. square\_equal(0, 6, -15)

9. square\_equal(0, 0, 29)

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-3-17

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(52, 88)

2. gcd(0, 73)

3. gcd(91, 0)

4. hex(228)

5. square\_equal(25, 65, 22)

6. square\_equal(4, -28, 49)

7. square\_equal(9, 12, 27)

8. square\_equal(0, -69, -69)

9. square\_equal(0, 0, 53)

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-3-18

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(52, 84)

2. gcd(0, 13)

3. gcd(96, 0)

4. hex(164)

5. square\_equal(25, 40, 12)

6. square\_equal(-49, 98, -49)

7. square\_equal(-7, -5, -4)

8. square\_equal(0, 8, 16)

9. square\_equal(0, 0, 52)

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-3-19

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(54, 84)

2. gcd(0, 38)

3. gcd(73, 0)

4. hex(167)

5. square\_equal(1, -27, 72)

6. square\_equal(16, -32, 16)

7. square\_equal(11, -13, 8)

8. square\_equal(0, -12, -51)

9. square\_equal(0, 0, 49)

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-3-20

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(60, 85)

2. gcd(0, 59)

3. gcd(99, 0)

4. hex(166)

5. square\_equal(-25, -50, 24)

6. square\_equal(-25, -90, -81)

7. square\_equal(-17, -16, -7)

8. square\_equal(0, 49, 98)

9. square\_equal(0, 0, 51)